BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開 号

特開平8-33518

(43)公開日 平成8年(1996)2月6日

(51) Int.Cl.6

激別記号

FI

技術表示箇所

A 4 5 D 34/04

510 A

庁内整理番号

A 4 6 B 3/18

40/26

7361 -3K

審査請求 有 請求項の数15 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

特顯平7-2858

(22)出願日

平成7年(1995)1月11日

.(31)優先権主張番号 94 00360

1994年1月14日

(32)優先日

(33)優先権主張国

フランス (FR)

(71)出願人 391023932

ロレアル

LOREAL

フランス国パリ、リュ ロワイヤル 14

(72)発明者 ジャンールイ・ゲレ

フランス・75008・パリ・リュ・エイジェ

イシープ・モロー・15

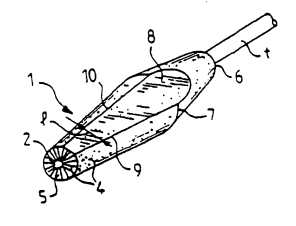
(74)代理人 弁理士 志賀 正武 (外2名)

(54) 【発明の名称】 化粧用プラシ

(57) 【要約】

【目的】 化粧用プラシに係り、簡易な構造で低コスト にて製造でき、しかも、使い易い化粧用プラシを供給す

【構成】 金属製ワイヤよりなる2本の枝状部材を螺旋 状に巻いてなる細長い芯体(2)と、芯体に放射状に植 え込まれ捩られた枝状部材間に固定される毛(4)とか らなる化粧用プラシである。この化粧用プラシは、隆起 部 (9、10) によって境界付けられる少なくとも1つ の面(8)を有している。プラシの断面の径寸法は、両 端部 (5・6) の間に少なくとも1つの極部 (最大部あ るいは最小部)となり、面(8)の隆起部(9・10) は直線ではなくその幅寸法(1)はプラシの一端から他 端部 (5・6) の間に少なくとも1つの極部 (最大部あ るいは最小部)を有するように変化する。化粧用ブラシ は、まつ毛に付けるマスカラや、毛髪用の染料に適用さ れる.



(2)

特開平8-33518

【特許請求の範囲】

【請求項1】 金属製ワイヤよりなる2本の枝状部材を 螺旋状に巻いてなる細長い芯体(2)と、前記芯体に放 射状に植え込まれ捩られた枝状部材間に固定された毛 (4) とからなり、隆起郎 (9・10) によって境界付 けられた少なくとも1つの面(8)を有し化粧品を供給 するブラシであって、

1

ブラシの2つの端部(5・6)の間に、その断面積の径 寸法 (d) が少なくとも1つの極部(最大部あるいは最 小部)を有するとともに、

上記面(8)の隆起部(9・10)が直線状でなく、前 記面の幅寸法(1)がブラシの一端から他端に向けて変 化しかつ、前記両端部間に少なくとも1つの極部(L) (最大部あるいは最小部)を有することを特徴とする化 粧用ブラシ。

ブラシの両端部(5・6)の間に、1つ 【請求項2】 の大きな径寸法の断面を有することを特徴とする請求項 1 記載の化粧用プラシ。

【請求項3】 同心に配される2つの円錐台の等しい径 寸法を有する大きい方の底面を相互に貼り付けてなる形 20 状を有することを特徴とする請求項2記載の化粧用プラ

プラシ外面の軸線からの距離が中央部 【請求項4】 (12) において最小となりかつその中央部(12)と 各端部 (5 c・6 c) との間においてそれぞれ最大とな るように長手方向に湾曲する輪郭(S)を有することを 特徴とする請求項1記載の化粧用プラシ。

【請求項5】 プラシの面(8、8a、8c・8c') が平坦に形成されていることを特徴とする請求項1から 請求項4のいずれかに記載の化粧用プラシ。

【請求項6】 面 (8 b・8 d - 8 d''') が円筒凹面 状あるいは凸面状に形成され、その円筒面の母線がプラ シの軸線に略平行に配されていることを特徴とする請求 項1から請求項3のいずれかに記載の化粧用プラシ。

【請求項7】 面(8、8a-8d') がプラシの先進 面(5-5d)に接しあるいは交差するように設けられ ていることを特徴とする請求項1から請求項6のいずれ かに記載の化粧用ブラシ。

【請求項8】 プラシの面(8e、8h)が長手方向あ るいは横方向の細長い溝(18、18h)を有すること 40 を特徴とする請求項1から請求項7のいずれかに記載の 化粧用プラシ。

【請求項9】 プラシの軸線に略平行な異なる平面ある いは異なる表面内に配される複数の面(8c・8c)、 8 d - 8 d''') を有し、隣接する2つの面(8 c ・ 8 c'、8d·8d'、8d''・8d''') がそれらの間 に直線状でない角部により、ブラシの軸線に対して半径 方向に最も近接する領域(12)において最大となるよ うに幅寸法(h)の変化する隆起部(15、15d・1 5 d') を定義することを特徴とする請求項1から請求 50 を、ブラシ自体を回転させれば軽いメーキャップをそれ

項8記載のいずれかに記載の化粧用ブラシ。

【請求項10】 最大径部分(7d)の前方および後方 に異なる方向に向けられる面(8 d・8 d'、8 d''・ 8 d''') を有し、前面と背面とが最大径部分の領域に おけるプラシの軸線に対して概略直交する平面内に配さ れる隆起部(16・17)において交差することを特徴 とする請求項1から請求項9のいずれかに記載の化粧用 ブラシ。

【請求項11】 波状の輪郭形状(20)を有し、その 10 母線がプラシの芯体 (2 1) に直交する面 (8 1) を具 備することを特徴とする請求項1または請求項2記載の 化粧用プラシ。

【請求項12】 角部あるいは隆起部 (9・10・1 5) の幅寸法が2mmより大きいことを特徴とする請求 項1から請求項11のいずれかに記載の化粧用ブラシ。

[請求項13] 面(8) および隆起部(9、10、1 5、16、17)がプラシを切り取りあるいは削り取る ことによって得られていることを特徴とする請求項1か ら請求項12のいずれかに記載の化粧用プラシ。

【請求項14】 角部あるいは隆起部が切り取られある いは削り取られることにより幅寸法を増大させられてい ることを特徴とする請求項1から請求項13のいずれか に記載の化粧用プラシ。

【請求項15】 請求項1から請求項14のいずれかに 記載の化粧用プラシよりなるマスカラ用プラシ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、化粧用プラシに係 り、特に、まつ毛にマスカラを施したり、髪の毛に染色 を施す際に使用されるプラシであって、金属製ワイヤよ りなる2本の枝状部材を螺旋状に巻くことにより形成さ れる細長い芯体と、該芯体に放射状に植え込まれ捩られ た枝状部材の間に固定された毛とからなり、隆起部によ って境界付けられた少なくとも一つの面を有するプラシ に関するものである。

[0002]

【従来の技術】FR-A-2, 605, 505は、化粧 品を正しく取り出すことが可能なこの種のプラシを示し ている。この化粧品は、口部に絞り手段が装備された容 器内に充填されている。この口部を通してプラシが取り 出されると、ブラシの毛によって拾い上げられた化粧品 の量が絞り手段によって制限されるようになっている。

【0003】この先行刊行物によれば、面を境界付けて いる隆起部あるいは角部は、ほぼ直線状である。この従 来技術のプラシによれば、プラシの領域と隆起部の領域 とをそれぞれ使用して、ブラシを移動させることによっ て種々のメーキャップを得ることが可能である。例え ば、化粧をする人は、面の境界の隆起部を利用し、化粧 の際にプラシ自体を回転させなければ厚いメーキャップ

(5)

特開平8-33518

d の平面内に配される横方向の隆起部16に沿って交差 する。面8d'と面8d'''も同様に、横方向の隆起部 17に沿って交差するようになっている。

【0033】図9は、図4、図5、図6、図8のプラシ と同様に、径寸法が大きい方の底面を相互に貼り付けた 2 つの同心に配される円錐台よりなる半加工品から得ら れるブラシ1eの変形例を示している。半加工品は、8 eのように正反対に対向する2つの面に沿って切断され ている。長手方向の細長い溝18は、長手方向に沿う隆 起部19によって区画されており、これらの面8eを形 10 作る。

【0034】図10も、径寸法が大きい方の底面を貼り 付けた2つの同心に配される円錐台よりなる半加工品か ら得られるプラシ1 f の変形例を示している。しかしな がら、最大径部分7 f よりも前に向かって配されている 円錐台は、後方に向かって配されている円錐台よりも、 芯体2fの軸線に対して大きく傾斜させられた母線を有 している。この半加工品は、芯体2 f の軸線に対して平 行あるいは微妙に後方に傾斜させられている平面状ある いは概略平面状に切断された面8fを有している。その 20 結果、面8fは図に見られるように最大径部分7fのほ ぼ後方に向かって広がっている。

【0035】ここで、大径部分7fの前方に配されるプ ラシの部分は、切り取りあるいは削り取りが行われない ようにし、大径部分7fの後方部分のみに切り取りある いは削り取り作業を施すこととしなければならない。

【0036】図11および図12は、最大径部分7gの 前方に配される部分が鋭角のテーパ面よりなる円錐台形 状に形成される一方、最大径部分7gの後方に配される 部分が略球面のカップ状に形成されている半加工品から 得られる他の変形例を示している。略球面状のカップ状 に形成されている部分の底面は、円錐台の大きな方の底 面に最大径部分7gにおいて一致させられている。半加 工品は、それから、2つの平行な面8g・8g'を構成 するように、芯体2gに平行でかつ相互に平行な2つの 面に沿って切り取られる。

【0037】図13は、図9と対称的に、面8hが横方 向の細長い溝状に形成されたプラシ1 h の変形例を示し ている。これらの細長い溝は符号18hで示され、これ らの溝を区画している隆起部は符号19hで示されてい 40

【0038】図14は、図1および図2と同様の半加工 品から得られるプラシ11を示しており、輪郭20に沿 って横方向にかつ波形状に実施される切り取り操作によ り得られる。この整形は、回転軸21について軸対称に 形成された砥石車22によって行われる。砥石車22は 上記輪郭形状に一致する輪郭を有している。削り取りに よるトリミングのために、プラシ1 i は固定状態に保持 され、砥石車22の回転軸21は、芯体21に平行に配 置される。回転軸 2 1 はハンドル t の反対側に延在させ 50 【0 0 4 9】プラシの芯体 2 の巻き方向は、芯体の軸線

られている。砥石車22は、その回転軸21回りに回転 可能に設けられている。さらに、回転軸21と砥石車2 2との組み合わせは、図14において紙面および芯体2 i に垂直な方向に移動させられるようになっている。

[0039] 仕上げられたプラシの面8iは、図14の 曲線20に沿う波状の輪郭形状に形成され、その母線 は、芯体21および図14の紙面に垂直に配される。

【0040】図15は、角部9j・10jが軸線方向に 沿って波状に形成されほぼ平面状にトリミングされた面 8jを有するブラシ1jを示している。これらの実施例 から、整形に際しては、削り取りあるいは切断が行われ る。切り取り装置あるいは砥石車は、全く異なる輪郭形 状を有している。

【0041】軸対称でないプラシに対するトリミング は、例えば、円錐台状のものに代えて角柱状の錐台より なるプラシに施される。トリミングは、角錐台の隆起部 における整形によってなされる。

【0042】上記全ての実施例では、ブラシに形成され ブラシの面を境界付けている符号9・10で示されるよ うな角部や、符号15・15 d・15 d・19 で示さ れる隆起部は、それらの幅寸法(幅寸法=芯体の軸線に 直交する方向の寸法)が2mmより大きくなるように削 り取られなければならない。

【0043】符号8·8a····8dで示されるような平 面あるいは凹面よりなる面は、凸面としてもよいことは 明らかである。ときには、隆起部に配置されている毛だ けがまつ毛の分離を促進する処理を実施する。

【0044】芯体2の巻数に対する毛の本数は、7~5 0となるように選定される。特に、螺旋の巻数に対して 50本より少ない毛となるように減じられ、10~40 本の毛、好ましくは、15~30本となるように選定さ れる。

【0045】ブラシに使用される毛4としては、平たい 毛、曲線状の毛、細い毛、円柱状の毛を採用することが できる。毛は、熱可塑性物質や弾性物質あるいは天然の 物質により構成されることとすればよい。毛は少なくと も1つの毛細状溝を形成するようになっている。

【0046】プラシは、長さの異なる毛を混合して構成 することとしてもよい。これにより、最も短い毛として は異なる材質よりなる毛を使用することができ、また長 い毛は異なる機械的特性を表すことが可能である。

【0047】プラシの毛は、その先端をフォーク状の鋭 角な傾斜を付けるように削り取られるものであってもよ い。また、その変形として、ブラシの毛の先端を球状に 形成することとしてもよい。

【0048】プラシは異なる横断面形状の毛を混合して 構成することとしてもよい。 特に、太い毛は、細い毛よ りもより長く形成し、細い毛はその先端を球状に形成す ることとしてもよい.

BEST AVAILABLE COPY

(6)

特開平8-33518

について右巻でも左巻でもよい。ブラシの毛は、少なく ともプラシの長さをいくらか超えるように寄せ集められ

【0050】この発明に係るプラシによれば、プラシの 前後および中央部に保持する化粧品の量を変化させるた めに、人間工学的な初期形状を維持しつつ円筒状に絞る ことを考慮に入れて、所望の位置に化粧品を分配するこ とができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明に係るプラシの概略を示す正面図であ 10 7 d 最大径部分

【図2】図1のプラシの平面図である。

【図3】図1のプラシの左側面図である。

【図4】図1のプラシの概略を示す斜視図である。

【図5】ブラシの第1の変形例を示す科視図である。

【図6】ブラシの第2の変形例を示す斜視図である。

【図7】ブラシの第3の変形例を示す斜視図である。

【図8】プラシの第4の変形例を示す斜視図である。

【図9】ブラシの第5の変形例を示す斜視図である。

【図10】プラシの他の変形例を示す平面図である。

【図11】他のプラシの変形例を示す正面図である。

【図12】図11の概略を示す斜視図である。

[図1]

【図13】横方向の細い溝を有するプラシの他の変形例 を示す斜視図である。

【図14】波状の面を有するブラシの製造を説明するた めの正面図である。

【図15】プラシの他の変形例を示す斜視図である。

【符号の説明】

2、2b~2j 芯体

5·6、5a~5j·6a~6d 端部

4 毛

8, 8a, 8b, 8c · 8c', 8d~8d''', 8e ~8h、8i 面

9·10、15、15d·15d'、16·17 隆起

12 中央部

18、18h 細長い溝

20 輪郭

d 径寸法

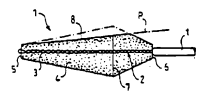
h 幅寸法

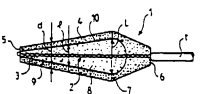
20 1 幅寸法

L 極部の幅寸法

[図2]

[図3]



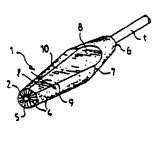


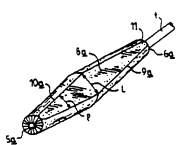


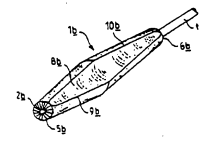
[図4]

[図5]

[図6]







BEST AVAILABLE COPY

